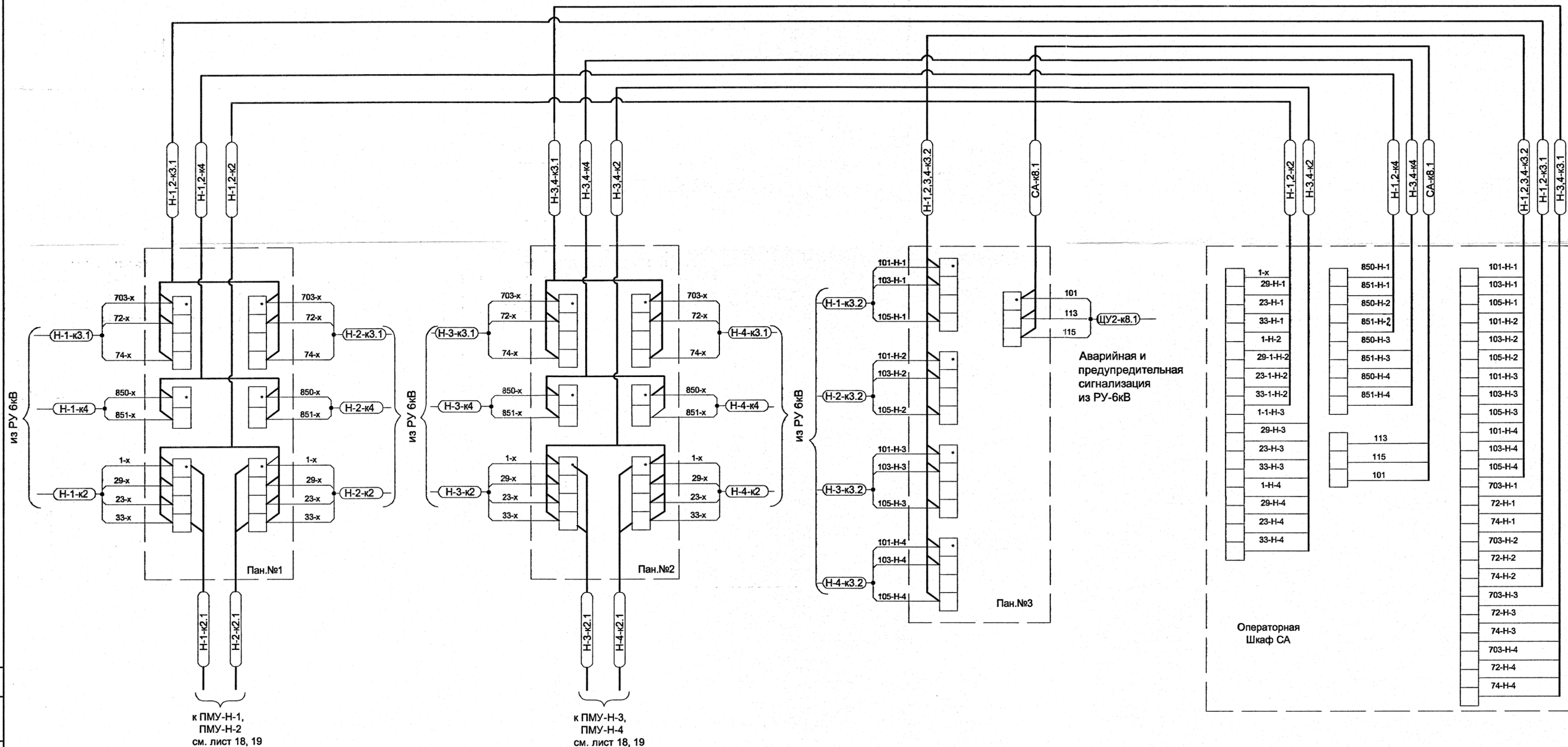


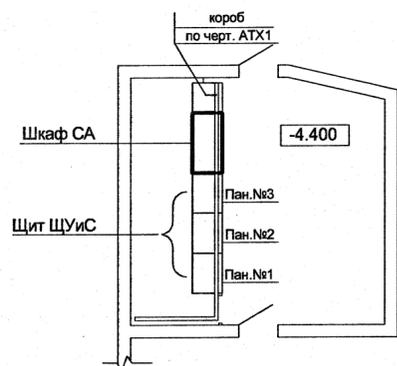
Схема подключений кабелей сигнализации и управления к шкафу СА .



Данный документ является интеллектуальной собственностью ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия.

Согласовано
Изм. инв. №
Дата
Подп. и дата
Изм. инв. №
Дата
Подп. и дата

План операторной. М1:100



Условные обозначения

- - существующий клеммник
- - существующее оборудование
- - проектируемое оборудование

Примечание:

1. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа насосной "Водозабор", что соответствует абсолютной отметке 90.00.
 2. Данный чертеж рассматривается совместно с разделом 19009-275-АТХ1.
 3. В разделе АТХ 1 предусматривается разработка шкафа СА, прокладка коробов для контрольных кабелей, замена фасадов панелей №1,2,3.
 - 3*Номера существующих клеммников панелей №1,2,3 уточнить при монтаже.
 4. План прокладки контрольных кабелей см . л.18,19.
 5. В разделе ЭМ предусматривается демонтаж светосигнальной аппаратуры, аппаратуры управления и щитовых измерительных приборов на панели №1,2,3 щита ЩУиС.
- Монтаж сдемонтированных щитовых измерительных приборов с панели №3 щита ЩУиС на новую фасадную панель на прежнее место.

19009-275-ЭМ					
ОАО "Славнефть-ЯНОС"					
Цех №17 Установка насосная станция "Водозабор" Тит. 275					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Середина	08.17			
Проверил	Шушкин	08.17			
Н.контр.	Давыдова	08.17			
Нач.отд.	Шушкин	08.17			
Техническое перевооружение . Модернизация системы управления насосной станции "Водозабор"				Стадия	Лист
				Р	10
Схема подключений кабелей сигнализации и управления к шкафу СА . План операторной.				ПРОМХИМПРОЕКТ	
Формат А2					